

Planos de Ensino – ADE – Ciências Atuariais

Nome da Unidade Curricular: Projeto de Pesquisa em Atuária	
Departamento Responsável: Ciências Atuariais	
Curso: Ciências Atuariais	
Professor(a) Responsável (% CH): Dan Rodrigues Levy	
Ano Letivo: 2020	Semestre: 1º
Termo: I/N	Categorial da UC:
Dia da semana e horário: quinta (integral/noturno)	
Atividades	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A unidade curricular será ministrada em conjunto com os professores orientadores de cada projeto que poderão ocorrer com orientações síncronas ou assíncronas conforme a necessidade e demanda do projeto, entre orientador e orientando. As orientações poderão ocorrer via Google Meet.</p>	
METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO	
<p>O aluno será avaliado do seguinte modo:</p> <p>a) Entrega do projeto no final do semestre.</p>	
O conceito final da unidade curricular "cumprido/não cumprido".	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<p>ALAN, Angresti; FINLEY, Barbar. Métodos estatísticos para as ciências sociais. 4ed. Penso - Artmed, 2012.</p> <p>ASTI VERA, A. Metodologia da pesquisa científica. 7. ed. Porto Alegre: Globo, 1983.</p> <p>ECONOMÁTICA - Tools for Investment Analysis (n.d.). Base de Dados [CDROM]. São Paulo.</p> <p>GIAMBIAGI, Fabio e TAFNER, Paulo. Demografia: a ameaça invisível. Campus Elsevier. 9788535236781</p> <p>MATIAS-PEREIRA, José. Manual de gestão pública contemporânea. 4 ed. Atlas, 2012. 9788522469291.</p> <p>Surkyn, Johan, Deboosere, Patrick, and Van Bavel, Jan, eds. Demographic Challenges for the 21st Century: A State of the Art in Demography. Bruxelles, BEL: VUBPRESS, 2007. ProQuest ebrary. Web. 8 March 2016.</p>	